Index of Claims



Application No.

10/031,708 Examiner

SNAPE, MIKE FREDERICK

Art Unit

Applicant(s)

Kevin E. Weddington

1614

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Appeal Α o Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	6/9/04									
	1	マ									
	1 2 3 4 5	T.									
	3	П									
	4										
	<u>6</u> 7	\sqcup					_				
		\Box			<u> </u>	_	_				
	8 9	Н	_		_	<u> </u>	_	_	ļ.,	ļ	
	9	\vdash		-					_		
	10	\vdash	_	-	-	 	-		┝	-	
	17	-									
	12			\vdash				-	-		
	14	+	-	H		-	-	┢	├		
	10 11 12 13 14 15 16	+		\vdash				 	H		
	16	Н							-		
	17	+			1						
	18	1									
	18 19	1									
	20	J									
	21	Ξ									
	22	=									
	23										
	24				L						
	25			_							
_	21 22 23 24 25 26 27 28									Ш	
	27							_			
	28			<u> </u>			_	_		_	
	29 30 31				_					-	
	30					_		<u> </u>	_	Н	
	33			-						Н	
	32 33			-	-					Н	
	34							-	-	Н	
	34 35 36		-		\vdash	_			<u> </u>	\vdash	
_	36	-						\vdash			
	37										
	38										
	39										
	40										
	41										
	42							_			
	43	<u> </u>		ļ		ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	44			<u> </u>	<u> </u>			_		Ш	
	45			L	_				_	Ш	
	46			ļ. —			<u> </u>	_	L	Ш	
	47	<u> </u>						<u> </u>	ļ		
	48		_	_	-	-	_	<u> </u>	 	\vdash	
	49 50			-	\vdash		_			$\vdash\vdash$	
	่อบ		i i	i				1		. 1	

E S S	Claim		Date								1	Claim Date						<u>-</u>				
1 √ 51 52 3 4 4 54 55 6 6 55 56 77 77 57 78 58 99 99 90 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td>							<u> </u>	Γ			Ī	1				1	1	1			Γ	
S2	Final	Origina	6/9/04										Final	Origina								
2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 5 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 7 21 70 21 70 21 70 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 23 73 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87		1	マ									1		51		1	+	1-				Г
Signature Sign			T.						ļ	1				52			1	1				
4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 ÷ 71 22 = 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td>53</td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		3	П									1		53		1		1				
6 7 8 55 57 8 58 9 10 60 11 61 62 62 13 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77																						
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 97 97 98 99																\perp						
S			Ш								<u> </u>			56		4	\perp	\perp	_	_		_
9			Ш			L_										_	\perp	ļ	_	<u>L</u>	L	L
10		8	Ц			_	L_	_	_	L.	<u> </u>					\perp	4_	<u> </u>	ļ		_	L
11		9	\sqcup				ļ	ļ		_	ļ						4	ļ.,	ļ	_	ļ	<u> </u>
12			Н				<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	-					_	\bot	-	<u> </u>			<u> </u>
13										_				61		-	4	╁	 		-	├-
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 72 23 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		12		$\vdash \vdash$	-						-			62	-	+	+-	+				┢╌
15			H	\vdash	_	_		-	_	├							+		-			-
16 17 18 66 19 68 20 70 21 70 21 70 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 83 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		15	\vdash	\vdash						⊢				65	\vdash	+	+	+-	 			
17 18 67 68 19 70 70 71 21 70 71 71 22 72 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 30 80 81 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 88 39 89 89 90 41 91 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98			Н	\vdash			-			-	-				-		+	1	-			
18 68 69 70 21 70 71 70 71 72 71 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79			+	-		-										+	+	-	-			\vdash
19 , 69 20 , 70 21 , 71 22 , 72 23 , 74 24 , 74 25 , 75 26 , 76 27 , 77 28 , 78 29 , 79 30 80 81 32 83 82 33 84 85 36 86 83 37 88 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			+	\rightarrow						\vdash				68		+	+	+	-	-		
20 J 21 5 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		19	+	\vdash		-					-					+	+		├	-	-	\vdash
21 - 71 22 = 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			1	-								1 1			\vdash	+	+			-		-
22 = 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			Ξ							\vdash	_			71			\top	+	 			
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-							_	-	1 1				+	+-	1			_	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				\Box	_			_		·		1 1		73			\top					
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98											\vdash				\vdash	_	+-					
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25									<u> </u>					T	1	1	П			
27 28 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		26			_									76		T	1				_	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																T		T				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98														78				Γ				
30		29												79								
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														80								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		31																				
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																						
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		33									_					\perp		<u> </u>	L.	L		L
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34					Ĺ.,			<u></u>						\perp	1_			_		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				\sqcup		L	L		<u> </u>	_					$\perp \perp$	\perp	_	_		<u> </u>		_
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		36					<u> </u>	L							$\perp \downarrow$	4	4	↓_	L	<u> </u>		<u> </u>
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-			\sqcup			L.	L.,	_	<u> </u>					\vdash	\perp	\perp	-				-
40				$\sqcup \downarrow$			<u> </u>		_		<u> </u>				\vdash	+	4	↓		_	\Box	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39							<u> </u>	_				89		+	-	-	_	-	_	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40		$\vdash \downarrow$					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	+	+	-			\vdash	<u> </u>
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			<u> </u>												-	+	+	1	H	Н		-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42	\vdash	\vdash	_	-		-						92		+	+-	┼		-	\vdash	-
45	\vdash		-			_		<u> </u>	<u> </u>	-	 	}			\vdash	+-	+-	\vdash				H
46	\vdash	15	\vdash	\vdash	_		H	-		\vdash	_				\vdash	+	+	╁╾		-	-	\vdash
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	\vdash		-	\vdash			-	-		-					+	+	+-	┼─	\vdash	\vdash	-	
48 98 98				\vdash		-		-	-	\vdash	-					+	+	╁	H		-	\vdash
	\vdash	4/		\vdash	_			-	\vdash	-	-	}				+	+	+-	\vdash			-
	\vdash	49		\vdash			-	-	-		\vdash		-	99	-+-	+-	+-	\vdash				_
50 100	\vdash			\vdash	_			-		Ι	┢				\dashv	+-	+-	\vdash			_	

CI	aim	Γ			-	Dat	—— е			
							Ī		Π	Г
m	Original	ĺ							İ	
Final	Ġ.		ŀ			ļ		ĺ		
-	ō	Î								
		-	-		-	-	├—	-		\vdash
ļ	101	_	-	⊢		-	_	1		Н
<u> </u>	102	L	ļ	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	_
<u> </u>	103		-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	104			_	_	_	_			
	105		_	_			L.,	L	_	
	106		_	L	L	_			_	
	107		<u> </u>		_		<u> </u>		_	
	101 102 103 104 105 106 107 108 109		L	ļ.,.	_					
	109									
	110									
	111			l				<u> </u>		
	112									
	113									
	114									
	115				Γ					
	116									
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124								\Box	\Box
	118		一	<u> </u>		 	l	<u> </u>	T	Н
	119								_	
	120			-				-	-	
<u> </u>	121	-	-		_	_	-	 		
	122								\vdash	
	122				-	_		-		\vdash
	124				-	-	—		-	
	124								-	-
	125 126 127				 	-				
	120			<u> </u>	—	\vdash				Н
	127			ļ					_	\vdash
	128 129 130			H	_	H			-	
	129		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
	130		_		Щ			ļ		
	131 132 133							-	_	
	132			<u> </u>	_			<u> </u> _	_	\blacksquare
	133			<u> </u>				<u> </u>	_	
	134 135			_				ļ		
	135							ļ		
igsqcut	136 137						<u> </u>		_	
	137		L	L.,	L	L				
	138			L.,	L			_	<u> </u>	
	139 140			Ш				<u> </u>		
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	_								\dashv
$\vdash \vdash$	150		-	\vdash				Н		\vdash
L	100	لـــــ	L		L				لــــا	